



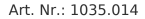




Layher Topic 1035 Schiebeleiter mit Quertraverse 2x14 Sprossen

Layher Schiebeleiter 2-teilig für größere Höhen

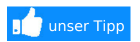
Layher 🖾





(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

⊙SOFORT LIEFERBAR



Sparen Sie 39€ Vesand sowie 2% Zusatzrabatt bei Abholung in eines unserer 16 Lager

Gewicht: 22.2 kg

| Standhöhe: 6,10 m | Arbeitshöhe: 8,10 m | Leiterlänge: 7,05 m |
|---|--|---|
| Sprossen/Stufen: 14 | Trittform: Sprossen | Hersteller: Layher |
| Teilbarkeit: 2x | Material: Aluminium | Kategorie: Schiebeleiter |
| Begehbarkeit: einseitig | <pre>gpsr_manufacturer_city: Güglingen-Eibensbach</pre> | <pre>gpsr_manufacturer_country: Deutschland</pre> |
| <pre>gpsr_manufacturer_email: info@layher.com</pre> | <pre>gpsr_manufacturer_postalcode: 74363</pre> | <pre>gpsr_manufacturer_homepage: https://www.layher-steigtechnik.com/</pre> |
| gpsr_manufacturer_name: Layher Steigtechnik GmbH | <pre>gpsr_manufacturer_street: Ochsenbacher Straße</pre> | gpsr_manufacturer_housenumber 56 |











Zweiteilige Schiebeleiter für die größere Höhen, mit kurzen Transport- und Lagermaßen.

Sprossenweise manuelle Längeneinstellung durch Aufsetzhaken, Sicherung gegen Ausheben und Ausschieben beim Transport und in Gebrauchsstellung.

Lichte Weite: 300/377 mm
Außenbreite: 355/435 mm
Sprossenabstand: 280 mm









| max. Arbeitshöhe A (ca. m) | 3,80 | 4,65 | 5,70 | 6,75 | 8,10 | 8,60 | 9,65 |
|-------------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| max. Leiterlänge L (m) | 2,85 | 3,80 | 4,80 | 5,95 | 7,05 | 8,00 | 9,10 |
| min. Leiterlänge (m) | 1,75 | 2,30 | 2,85 | 3,40 | 4,00 | 4,55 | 5,10 |
| Anzahl Sprossen | 2x6 | 2x8 | 2x10 | 2x12 | 2x14 | 2x16 | 2x18 |
| Standhöhe (m) | 1,80 | 2,65 | 3,70 | 4,75 | 8,10 | 6,60 | 7,65 |
| Gewicht (kg) | 7,6 | 12,5 | 14,6 | 18,4 | 22,2 | 24,6 | 28,8 |
| Holmhöhe (mm) | 64 | 64 | 76 | 76 | 100 | 100 | 100 |
| Traversenbreite (mm) | 890 | 890 | 890 | 1360 | 1360 | 1360 | 1360 |
| ArtNr. | 1035.006 | 1035.008 | 1035.010 | 1035.012 | 1035.014 | 1035.016 | 1035.018 |